Ind	dex of	Claims	

Applica	tion/Con	trol No.
----------------	----------	----------

Mark Eashoo, Ph.D.

10/720,739

Date

Examiner

Reexamination HARVEY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1732

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Objected

Cla	aim					Dat	e			
Final	Original	9/23/05								
	1 2 3 4 5 6 7 8									
	2	L	_	<u> </u>	L	L	ļ		<u> </u>	
<u> </u>	3	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	4	├	<u> </u>	⊢	⊢	┡		├-	┝	₽-
 	6	⊢	┢	⊢	⊢		┢	-	┝	\vdash
	7	╂──	-	╁╌	H	╁	\vdash	╁	\vdash	\vdash
	8	<u> </u>	<u> </u>	H	1	┢	┢		\vdash	
	9			l			t		\vdash	
	10									
	11	_								
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	
	13	 	_	├-	_	┡	_	<u> </u>	-	
<u> </u>	15	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
\vdash	16	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
	17		┢		-	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash
	18	Т	\vdash	\vdash		H			-	
	19	\vdash	\vdash						\vdash	
	20									
Ŀ	21									
	22		L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	23	-		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	!	
<u> </u>	24	⊢	⊢	-	<u> </u>	 	⊢	Ŀ	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	26	⊢	-					-	├	\vdash
<u> </u>	27	\vdash	 	┢	┢			\vdash	╌	\vdash
	28	1		\vdash				Н		\vdash
	28 29 30			1		-		\vdash		П
	30									
	31 32 33									
	32	匚	_	L	L		L	L	L	Ш
	33	<u> </u>				_	L	_	<u> </u>	
	34 35	\vdash		⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	36	-		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	Н
	36 37	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	H	-	Н
	38	Г	_		_	-	Т	Н		Н
	39			Г			Г			М
	40									
	41	\Box								
	42		L.	L.		_			L	Ш
	43	Н		Ш		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\sqcup
	44 45	$\vdash \vdash$		Н	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	46	\vdash	_	\vdash	_	_	\vdash	-		$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	47			Н	_	Ι	-	-	-	H
	48	\dashv		Н			Н		-	Н
	49	Н	_	\vdash	-	-			\vdash	$\vdash \vdash$
	50	П				_				П

Cic	11111	_			'	Jau	-				1	عات ا	31111	_				Jau				
Final	Original	9/23/05										Final	Original	9/23/05								
	1						Г	Ī	П	П	1 1		51	П	Γ							
	2	_		 	_	-	\vdash		-	t^-	il		52	-	_		\vdash	\vdash		<u> </u>		_
_	3	\vdash	_	⊢	├	-	-	\vdash	-		1		53		\vdash			-	_	\vdash		Н
				-	-			-	├	├			55	_	ļ.,	_	_	_	_	Ь	<u> </u>	
	5			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ļ			54		_							
				_				_			1 1		55									
	6								1				56									
	7												57									
	8					Г					1		58									
	9			_	Т	\vdash			\vdash		1 1		59									
	10	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		┢	\vdash	i		60	1	Н					_		_
	11		-		┢	-	┝	-	┢	-	i	_	61	<u> </u>	\vdash	-	-	Н	-	Н	Н	-
	12			\vdash	⊢	\vdash	-		 	┢			62		-		_	_	-	\vdash	_	\vdash
	12	H		\vdash	<u> </u>	├	 	-	_	H			02	-	-		_			-		\vdash
_	13	_	_	┝	├—	┝	<u> </u>	├-	-	-			63		_	_	_			Ш		
_	14		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64				_			_		
	15			<u> </u>		_	_	_	_	匚			65									
	16						_	<u> </u>		$oxed{oxed}$			66									
	17												67									
	18												68									
	19						Г						69									
	20							Г			1 1		70								\Box	
	21						Г						71								П	
	22						\vdash			<u> </u>			72	_			_	$\overline{}$		\neg	П	
-	23							\vdash			1 1		73									
	24			-		-	\vdash	-	-	_	ii		74	-	Н					\dashv		П
	25			_	_		\vdash	_	_	\vdash	i		75	\vdash		_	_	$\overline{}$		-	\vdash	
	26	_	_	\vdash				H	\vdash	┢			76						-	Н	\dashv	
	26 27	_	_	H				\vdash		⊢			77		_	_	-		\dashv	Н		\vdash
	28		_	\vdash	\vdash			\vdash		┝		_	78	-		_	-			-	-	Н
一	29			-			_	_	-	-			79	\vdash	-		_		\dashv	\dashv		Н
\dashv	30		_	-	_	_	_	⊢	-	⊢			90	Н	_		_	_		\dashv	-	Н
-	30	_	_	H	_		_	-	-	-			80			-			_	-1	\vdash	
	31	_			_			_					81						_	_	\vdash	Н
	32	Щ	_	L	_	_	_	_	_	_			82	Щ	Щ	_	_				\vdash	Ш
_	33	_											83									
_	34		_	_						L.			84						_		Ш	Ш
_	35				_					_			85						_			
_	36												86								L.	
	37										L		87						_			
	38										Į		88									
	39												89									
	40										lí		90									
	41												91			\neg	\neg	\neg	\neg			
	42												92					\neg	\neg	\exists	\neg	\neg
\neg	43												93					\neg	\dashv	\neg		\dashv
一	44											$\neg \neg$	94			ヿ	_		7	一	\dashv	ヿ
\neg	45	\neg									Ì		95			\neg			7	\neg	┪	\dashv
\neg	46	\neg	\neg				\vdash				i t		96	\neg			_	\neg	\dashv	-	\dashv	\dashv
\neg	47	\neg	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg	\neg				97		\dashv	-		_	\dashv	-	\dashv	\dashv
\dashv	48	\neg	\neg		_		_		\dashv			-	98	-	-	\dashv		\dashv	ᅱ	1	\dashv	\dashv
\dashv	49	_		\neg		\neg	_					-	99	\dashv	\dashv	-	-	ᅱ	ᅥ	-	ᅥ	一
\dashv	50	\dashv	\neg										100	\dashv	\dashv	一		\dashv	-	\dashv	\dashv	ᅱ
											L		. 50									

Cla	aim	Г				Dat	<u>е</u>			
	1				Γ					
Final	Original			l						
iĒ.	Ξ̈́							l		
				_	匚		L			
	101	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	匚	_			L	
	102	_	<u> </u>	_	_	_	_			
	103	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	·		_	ᆫ	L	Ш
	104 105		_	L	<u> </u>	匚	_		_	Ц
	105	<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
	106	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
	107		ļ.,	_	_	_	_	ᆫ	_	Щ
	108		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	109	Ь.	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	110	<u> </u>	_	L	┝	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	Щ
	111	<u> </u>	 	├	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	 	Н
	112 113	<u> </u>	⊢	 	-	├-	<u> </u>	\vdash	├_	Н
	113	<u> </u>	-	├-	⊢	⊢	├-	├—	├—	$\vdash\vdash$
	114	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	-	├	⊢	⊢	Н
	115 116	<u> </u>	 	 	 	\vdash	⊢	-	⊢	Н
	117	<u> </u>	-	-	-	-		-	 	\vdash
	117	_	-	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢	-	Н
	119		-	-	-	\vdash	⊢	-	-	Н
	120	_	_	-	-	-	├	-	 	Н
	121		┝	┢	-	-	├	⊢		-
	121 122 123		┝	├	-	-	┝	┝	-	-
	123		┢	⊢	-	-	\vdash	┢	H	Н
	124		\vdash	⊢	-		\vdash	\vdash		Н
-	124 125	_	-	 	┢	┢	⊢	\vdash	\vdash	Н
	126		\vdash	\vdash	-		-	\vdash	⊢	Н
	127	_	⊢	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	126 127 128		\vdash	\vdash	-	 		-	-	Н
	129	_		_	\vdash	H	\vdash		-	H
	129 130	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	131			┢	┢	-	┢		\vdash	\vdash
	132	_		Н	\vdash		_			\neg
	132 133		$\overline{}$	┢		\vdash	\vdash			
	134			_						\vdash
	135			Г		Г		П		П
	136					Г				П
	137									
	138									
	139									
	140									
	141	į								
	142			Ĺ					oxdot	
	143			\Box		$oxed{oxed}$		П		
	144			Ш		Ш		L	Ш	
	145			L.			L			
	146			Ш	Ш	Щ	Ш	$oxed{oxed}$		Ш
	147			Ш		Щ	Щ		\Box	
\dashv	148	_		Ш			Щ	Ш		_
	149	_		Ш		Щ	Ш			
•	150	- 1						i 1		- 1